실 1999-014032

Altern ntares

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개실용신안공보(U)

/11\ 2\0H+

(51) Int. Cl." H01J 23/15		(11) 증개인호 (43) 공개일자	월 1999년 04월 26일	
(21) 출원번호 (22) 출원밀자	실 1997-027352 1997년09월 30일			
(71) 출원민	대무전자 주식회사 전주범			
(72) 고안자	서울시 중구 남대문로5가 541 박철우			
(74) 대리인	광주광역시 서구 화정1동?76-49 이종각	I		
<i>enst: 20</i>				

(54) 마그네트론의 쵸크설치구조

PP

본 고만은 마그네트론의 쵸크에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 마그네트론의 상단금속관에 다수 설치되는 쵸크의 설치를 용이하게 한 마그네트론의 쵸크설치구조에 관한 것이다.

즉, 탑캡의 상단에 가장 큰 제1쵸크의 플랜지를 면접시킨 상태에서 제1쵸크의 설치홈에 그 다음으로 큰 제2쵸크의 플랜지를 안착시킨 다음, 상기 제2쵸크의 설치홈에 제3쵸크의 플랜지를 안착시키므로서 쵸크의 설치홈에 제3쵸크의 플랜지를 안착시키므로서 쵸크의설치를 용이하게 한 마그네트론의 쵸크설치구조를 제공함에 그 목적이 있으며, 상기와 같은 목적을 달성하기 위하여 본 고만은 마그네트론의 탐캡상단에 다수의 쵸크를 설치함에 있어서, 각기 다른 직경을 가진원통관(113a')(113b')(113c')을 하방으로 형성하고, 상기 원통관(113a')(113b')(113c')의 상밤에설치홈(113a)(113b)(113c)을 각기 다른 직경으로 형성하며, 상기 설치홈(113a)(113b)(113c)의 상단에 외향으로 플랜지(113a')(113b')(113c')를 형성한 다음, 탑캡(114)의 상단에 가장 큰 제1쵸크(113a)의 플랜지(113a')를 면접시킨 상태에서 제1쵸크(113a)의 설치홈(113a)에 그 다음으로 큰 제2쵸크(113b)의 플랜지(113b')를 안착시킨 다음, 상기 제2쵸크(113b)의 설치홈(113b)에 제3쵸크(113c')의 플랜지(113c')를 만착시킨 것을 특징으로 한 것이다.

FA TOTAL

SAM

eda rac eda

도 1은 종래 마그네트론의 단면도.

도 2는 본 고안에 따른 쵸크의 설치상태를 보이는 요부 분해사시도.

도 3은 본 고안에 따른 쵸크의 설치상태를 보이는 마그네트론의 단면도.

도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명

113a,113b,113c:제1.제2.제3态旦

113a',113b',113c':원통관

113a,113b,113c:설치喜

113a',113b',113c':즐랜지

114:탑캡

可图型 金属型 超图

卫母母 号马

过度的 今奇是 刀音 型 江 是的鸟 音画刀音

본 고안은 마그네트론의 쵸크에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 마그네트론의 상단금속관에 다수 설치되는 쵸크의 설치를 용이하게 한 마그네트론의 쵸크설치구조에 관한 것이다.

증래의 마그네트론은 통상 도 1에 도시된 바와 같이 내부에 공진공동이 형성된 다수의 양극베인(1)을 구 비한 양극본체(2)와, 양극본체(2) 외면에 구비되어 송풍수단에 의해 강제 냉각되는 다수의 냉각편(3)과, 양극본체의 상, 하단에 각각 상하단금속관(4a,4b)으로 피복되게 고정시킨 상하단자극편(5a,5b) 및 마그네 트(11a,11b)가 설치된다. 또한, 상기 마그네트(11a,11b)의 상, 하단에 상하단브라켓(1Ca,10b)이 설치되고, 상단브라켓(1Ca) 상부에 마그네트론의 취부 및 편리성을 향상시키도록 걸이홉(10c)이 형성되고, 하단금속관(4b) 내의 절면지지대(8a)에 지지되고 그 상단에 양극베인(1)의 중심 부위에 위치하는 음극필라멘트(6) 및 상하 전자이탈방지판(7a,7b)을 구비한 음극리드선(8)과, 상단금속관(4a) 상부측에 양극베인(1)에서 인출된 안테나(9a) 등과 함께 구성되는 출력부(9) 등으로 구성되어 있다.

이때, 상기 상단금속관(4a)과 탑캡(14) 사이에 고주파의 누설을 방지하는데 사용되는 복수의 효크(13)가 설치되는데, 상기 효크(13)는 도 1의 확대도면과 같이 탑캡(14)의 상단에 동일한 직경을 가지고 다단으로 설치되며, 각 효크(13)는 접착제로 고정된다.

이러한 구성에 따라 마그네트론은 상기 상단브라켓(10a)의 걸이홉(10c)을 이용하여 전자레인지 등의 일정 위치에 취부되고 이후, 전원부(12)를 통하며 전원이 인가되면 음극리드선(8) 단부의 음극필라멘트(6)에서 방출된 전자 및 그 운동에너지는 양극베인(1)의 선단부족으로 끌려가게 되고, 이때 전력에 의해 발생된 열 전자는 상, 하단자극면(5a,5b)을 타고 유도되는 자계의 영향을 받아 양극베인(1)과의 사이에서 형성 되는 전자기장에 전달되어 안테나(9a)를 통해 출력부(9)에서 외부로 방사시키게 되며, 이때 발진되는 마이크로파는 2450싸를 기본파로 발진하게 된다.

REO OFFICE DOS BN

그런데, 종래에는 상기 쵸크(13)가 탑캡(14) 상단에 다단으로 설치되기 때문에 이의 설치가 극히 번거롭다는 문제점이 있었다.

본 고안은 상기와 같은 문제점을 감안하며 창출한 것으로서, 탑캡의 상단에 가장 큰 제1초크의 플랜지를 면접시킨 상태에서 제1초크의 설치홈에 그 다음으로 큰 제2초크의 플랜지를 안착시킨 다음, 상기 제2초크 의 설치홈에 제3초크의 플랜지를 안착시키므로서 쵸크의 설치를 용미하게 한 마그네트론의 쵸크설치구조 를 제공함에 그 목적이 있다.

교육의 구성 및 작용

상기와 같은 목적을 달성하기 위하며 본 고안은 마그네트론의 탑캡상단에 다수의 최크를 설치함에 있어 서, 각기 다른 직경을 가진 원통관을 하방으로 형성하고, 상기 원통관의 상방에 설치홈을 각기 다른 직경 으로 형성하며, 상기 설치홈의 상단에 외향으로 플랜지를 형성한 다음, 탑캡의 상단에 가장 큰 제1최크의 플랜지를 면접시킨 상태에서 제1최크의 설치홈에 그 다음으로 큰 제2최크의 플랜지를 안착시킨 다음, 상 기 제2최크의 설치홈에 제3최크의 플랜지를 안착시킨 것을 특징으로 한다.

이하, 본 고안의 바람직한 일 실시예를 첨부된 도면을 참조하며 상세히 설명하면 다음과 같다.

도 2는 본 고안에 따른 쵸크의 설치상태를 보이는 요부 분해사시도이고, 도 3은 본 고안에 따른 쵸크의 설치상태를 보이는 마그네트론의 단면도이다.

먼저, 마그네트론은 내부에 공진공동이 형성된 다수의 양극베인(101)을 구비한 양극본체(102)와, 양극본 체(102) 외면에 구비되어 송풍수단에 의해 강제 병각되는 다수의 병각편(103)과, 양극본체의 상, 하단에 각각 상.하단금속관(104a,104b)으로 피복되게 고정시킨 상.하단자극편(105a,105b) 및 마그네트(111a,111b)가 설치된다.

또한, 상기 마그네트(111a,111b)의 상, 하단에 상.하단브라켓(110a,110b)이 설치되고, 상단브라켓(110a) 상부에 마그네트론의 취부 및 편리성을 향상시키도록 걸이홉(110c)이 형성되고, 하단금속관(104b) 내의 절연지지대(108a)에 지지되며, 그 상단에 양극베인(101)의 중심 부위에 위치하는 음극필라멘트(106) 및 상하 전자이탈방지판(107a,107b)을 구비한 음극리드선(108)과, 상단금속판(104a) 상부측에 양극베인(101) 에서 인출된 안테나(109a) 등과 함께 구성되는 출력부(109) 등으로 구성되어 있다.

이때, 상기 상단금속관(104a)과 탑캡(114) 사이에 고주파의 누설을 방지하는데 사용되는 복수의 제1.제2. 제3효크(113a)(113b)(113c)가 설치되는데, 상기 제1.제2.제3효크(113a)(113b)(113c)는 도 2와 같이 각기 다른 직경을 가진 원통관(113a')(113b')(113c')이 하방으로 형성되고, 상기 원통관(113a')(113b')(113c') 의 상방에 설치홈(113a)(113b)(113c)이 각기 다른 직경으로 형성되며, 상기 설치홈(113a)(113b)(113c)의 상단에 외향으로 플랜지(113a')(113b')(113c')가 형성된다.

즉, 가장 큰 제1쵸크(113a)의 설치홈(113a)에 그 다음으로 큰 제2쵸크(113b)의 플랜지(113b))를 안착시킨다음, 상기 제2쵸크(113b)의 설치홈(113b)에 제3쵸크(113c)의 플랜지(113c)을 안착시킨다. 미때, 상기제1.제2.제3쵸크(113a)(113b)(113c)의 플랜지(113a')(113b')(113c')는 동일선상에 위치하게 된다.

이상의 설명은 본 고안의 일 실시예에 불과하며, 본 고안의 구성은 그 요지범위 내에서 얼마든지 그 변경이 가능하다.

상기와 같이 구성된 본 고만의 작용을 상세히 설명하면 다음과 같다.

상기 상단금속판(104a)과 탑캡(114) 사이에 복수의 쵸크(113a)(113b)(113c)를 설치하고자 하면, 도 3과 같이 탑캡(114)의 상단에 가장 큰 제1쵸크(113a)의 플런지(113a')를 면접시킨 상태에서 제1쵸크(113a')의 설치홉(113a)에 그 다음으로 큰 제2쵸크(113b)의 플랜지(113b')를 안착시킨 다음, 상기 제2쵸크(113b)의 설치홉(113b)에 제3쵸크(113c)의 플랜지(113c')를 안착시키게 되는데, 이때 상기제1.제2.제3쵸크(113a)(113b)(113c)의 플랜지(113a')(113b')(113c')는 동일선상에 위치하게 되며, 상기섭치홉(113a)(113b)(113c)과 플랜지(113a')(113b')(113c')를 접착제를 미용하며 고착시킨다.

RES LEGIT.

따라서, 본 고안은 크기가 각기 다른 복수의 쵸크(113a)(113b)(113c)가 각 쵸크(113a)(113b)(113c)의 중

공상에 절첩된 상태에서 탑캡(114)의 상단부에 쵸크(113a)(113b)(113c)의 플랜지(113a')(113b')(113c')가 일직선이 되도록 하므로서 쵸크(113a)(113b)(113c)의 설치를 용이하게 한 효과가 있다.

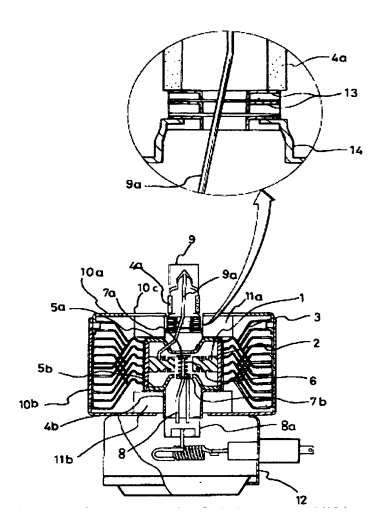
(S) a79 B9

청구항 1. 마그네트론의 탑캡상단에 다수의 최크를 설치함에 있어서,

각기 다른 직경을 가진 원통판(113a')(113b')(113c')을 하방으로 형성하고, 상기 원통판(113a')(113b')(113c')의 상반에 설치홉(113a)(113b)(113c)을 각기 다른 직경으로 형성하며, 상기 설치홉(113a)(113b)(113c)의 상단에 외향으로 플랜지(113a')(113b')(113c')를 형성한 다음, 탑캡(114)의 상단에 가장 큰 제1쵸크(113a)의 플랜지(113a')를 면접시킨 상태에서 제1쵸크(113a)의 설치홉(113a)에 그 다음으로 큰 제2쵸크(113b)의 플랜지(113b')를 안착시킨 다음, 상기 제2쵸크(113b)의 설치홉(113b)에 제3 쵸크(113c)의 플랜지(113c')를 안착시킨 것을 특징으로 하는 마그네트론의 쵸크설치구조.

EE

EDI



EEP.

